

処理施設の維持管理に関する記録

1: 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

期間(2017年4月～2018年3月)

焼却施設名称	年月	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	4	31	29	37	29	31
	廃アルカリ(KL)	10	158	195	146	71	184
2号焼却炉	廃油(KL)	98	109	96	109	91	94
	廃アルカリ(KL)	714	662	674	669	519	530
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	81,955	87,124	84,907	82,705	70,905	81,393

焼却施設名称	年月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	0	0	27	0	10	19
	廃アルカリ(KL)	0	0	171	0	53	104
2号焼却炉	廃油(KL)	98	115	85	107	100	106
	廃アルカリ(KL)	635	729	645	646	662	707
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	92,006	90,908	86,326	97,545	88,374	97,765

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2012/4/29

更新日 2018/4/3

処理施設の維持管理に関する記録

2:連続測定することとされている測定に関する事項

期間(2017年4月～2018年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月
燃焼中の燃焼ガスの温度	採取位置	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	採取位置	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	採取位置	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
	測定結果						

焼却施設名称	1号焼却炉	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
燃焼中の燃焼ガスの温度	採取位置	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	採取位置	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	採取位置	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
	測定結果						

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2018/4/3

処理施設の維持管理に関する記録

2: 連続測定することとされている測定に関する事項

期間(2017年4月～2018年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月
燃焼中の燃焼ガスの温度	採取位置	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	採取位置	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	採取位置	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
	測定結果						

焼却施設名称	2号焼却炉	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
燃焼中の燃焼ガスの温度	採取位置	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	採取位置	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	採取位置	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
	測定結果						

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2018/4/3

処理施設の維持管理に関する記録

2: 連続測定することとされている測定に関する事項

期間(2017年4月～2018年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月
燃焼中の燃焼ガスの温度	採取位置	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	採取位置	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	採取位置	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
	測定結果						

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
燃焼中の燃焼ガスの温度	採取位置	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	採取位置	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	採取位置	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
	測定結果						

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2018/4/3

処理施設の維持管理に関する記録

3: 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

期間(2017年4月～2018年3月)

焼却施設名称		1号焼却炉	2号焼却炉	5号ボイラー(焼却炉)						
冷却設備 & 排ガス 処理設備	方式	湿式処理	湿式処理	乾式処理						
	処理フロー	炉 ↓ クエンチャー ↓ チャンバー ↓ 減湿塔 ↓ ベンチュリースクラバー ↓ 煙突	炉 ↓ クエンチャー ↓ チャンバー ↓ 減湿塔 ↓ ベンチュリースクラバー ↓ 煙突	炉 ↓ 熱交換器 ↓ バグフィルター ↓ 煙突	熱回収用空気(熱回収時) ←	外気取り入れ(必要時) ←				
	ばいじんの除去を行った日	ばいじんは、水溶性無機塩で貯留出来ない	ばいじんは、水溶性無機塩で貯留出来ない	4月4日	4月8日	4月15日	4月19日	4月24日		
				5月13日	5月15日	5月19日	5月23日	5月27日		
				5月29日	6月3日	6月6日	6月14日	6月18日		
				6月20日	6月24日	6月27日	6月30日	7月2日		
				7月5日	7月9日	7月14日	7月28日	8月2日		
				8月8日	8月12日	8月28日	8月31日	9月4日		
				9月9日	9月15日	9月23日	9月27日	9月30日		
				10月5日	10月8日	10月12日	10月15日	10月18日		
				10月22日	11月2日	11月6日	11月10日	11月14日		
				11月16日	11月23日	12月1日	12月4日	12月7日		
				12月10日	12月12日	12月17日	12月20日	12月24日		
				12月28日	1月10日	1月13日	1月17日	1月22日		
				1月26日	1月28日	1月31日	2月3日	2月7日		
				2月12日	2月15日	2月19日	2月22日	2月26日		

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2018/4/3

焼却施設名称	1号焼却炉	2号焼却炉	5号ボイラー(焼却炉)				
ばいじんの除去を行った日	ばいじんは、水溶性無機塩で貯留出来ない	ばいじんは、水溶性無機塩で貯留出来ない	3月3日	3月16日	3月22日	3月26日	3月29日

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2018/4/3

処理施設の維持管理に関する記録
 4: ダイオキシン及びばい煙の測定に関する事項
 期間(2017年4月～2018年3月)

焼却施設名称		1号焼却炉		2号焼却炉		5号ボイラー(焼却炉)		
測定期間		1年に1回(6月に実施予定)						
採取位置		煙突入口						
採取した年月日		2017年6月15日		2017年6月16日		2017年6月14日		
測定結果が得られた年月日		2017年7月20日		2017年7月20日		2017年7月20日		
測定値	①ダイオキシン	ng-TEQ/m3N	0		0.0000315		0	
	②ジベンゾフラン	ng-TEQ/m3N	0		0		0	
	③コプラナPCBs	ng-TEQ/m3N	0.00000016		0.00000083		0	
	ダイオキシン類(①+②+③)	ng-TEQ/m3N	0.00000016		0.00003233		0	
測定期間		6ヶ月に1回(6月・12月に実施予定)						
採取位置		煙突入口						
採取した年月日		2017年6月15日	2017年12月13日	2017年6月16日	2017年12月15日	2017年6月14日	2017年12月15日	
測定結果が得られた年月日		2017年7月20日	2017年12月25日	2017年7月20日	2017年12月25日	2017年7月20日	2017年12月25日	
ばい煙濃度	硫黄酸化物	g/m3N	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.5
	窒素酸化物	ppm	86	150	120	93	210	59
	塩化水素	mg/m3N	<0.5	1	<0.5	0.5	<1	2
	ばいじん	g/m3N	0.005	0.01	<0.005	<0.005	<0.01	<0.008

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2018/4/3